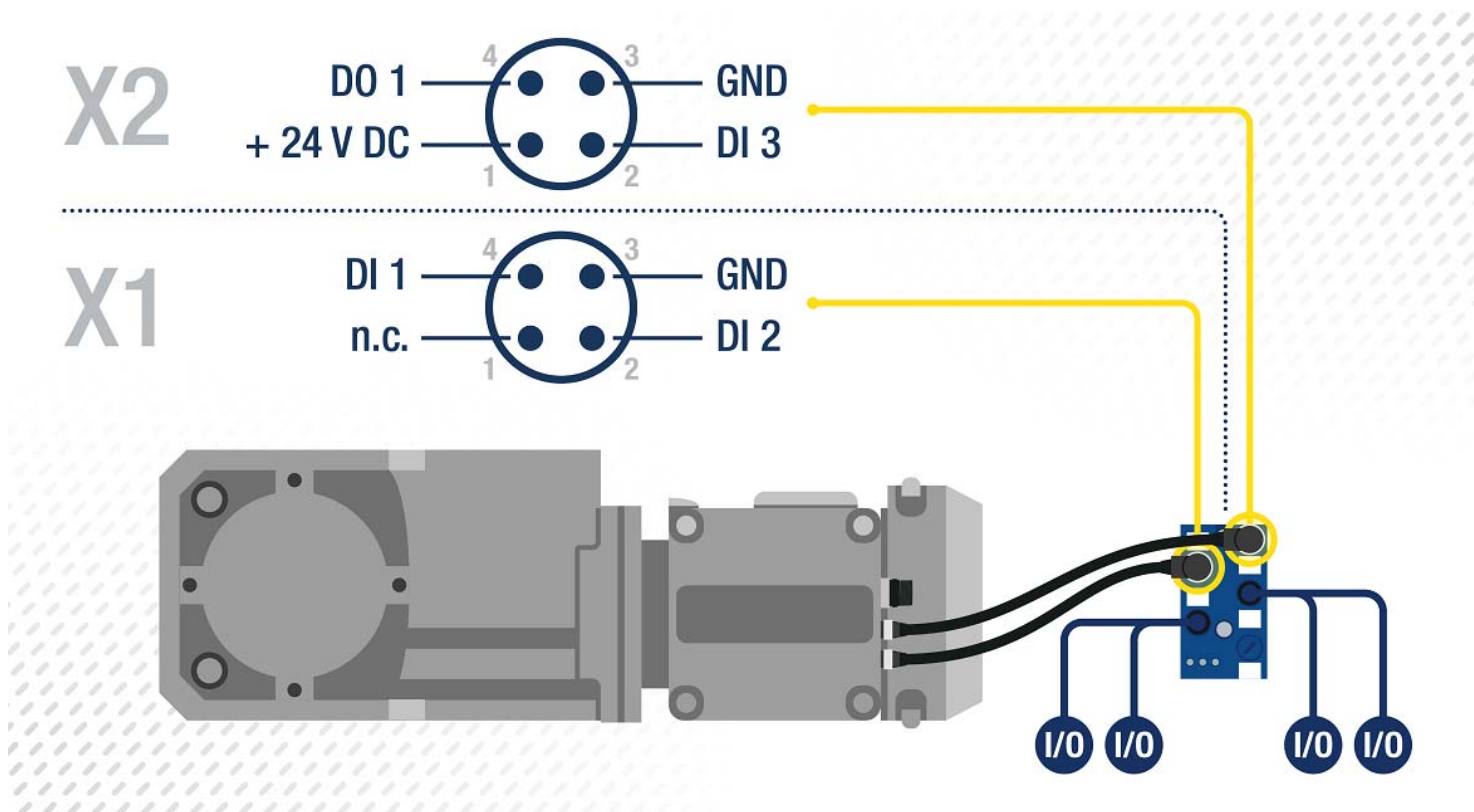


Les entraînements Lenze sont parfaitement adaptés pour ASi-5

Les solutions d'entraînement de nombreux fabricants peuvent être pilotées de manière rentable via ASi depuis longtemps. Nouveau dans notre gamme : le module 8 E/S autoconfigurable ASi-5 (BW4232). Il est idéal pour le **moteur Smart Lenze** et d'autres entraînements à pilotage TOR – et offre **4 voies supplémentaires** utilisables en entrées ou sorties.

Avec un module 8 E/S, vous pouvez piloter **2 moteurs Smart Lenze**. Le raccordement TOR du moteur fournit 3 entrées et 1 sortie TOR – réparties sur 2 prises M12.



III.: Le module 8 E/S autoconfigurable ASi-5 (BWU4232) offre 4 voies supplémentaires utilisables en entrées ou sorties.

Flexible à l'usage

Grâce à sa flexibilité, le module 8 E/S autoconfigurable ASi-5 convient également parfaitement à d'autres applications: par exemple, la **version IP20 pour les pupitres de commande** et la **version IP67 pour les grappes de capteurs** avec 1 ou 2 signaux de commutation par prise M12.

Haute densité d'E/S, diagnostic précis

Grâce à ASi-5, les **données de process bidirectionnelles sur 8 bits** sont échangées en **1.27 ms seulement**. Du fait de la haute densité d'E/S par module ASi-5, le **nombre d'abonnés ASi s'en trouve très réduit**. Le **diagnostic détaillé par voie** permet de détecter **un court-circuit sur une sortie ou la surcharge d'un capteur, de façon individuelle**. Et combiné avec notre logiciel de diagnostic **qui vous assiste en dynamique, la recherche de défauts est d'autant plus facile**.

Tous les signaux via un unique faisceau


Outre le pilotage de moteurs, AS-Interface vous permet de transférer d'autres signaux standards et des signaux de sécurité via le même faisceau. Cela réduit le temps de câblage et les coûts associés. ^

Le module 8 E/S autoconfigurable ASi-5 en détail:

- 8 entrées/sorties TOR ASi-5 en 1.27 ms
- Autoconfigurables
- Diagnostic détaillé par voie
- Statut des sorties en accès lecture individuellement
- Coût de connection réduit
- Haute densité d'E/S
- Sorties TOR économiques

Vous avez des questions concernant nos produits et nos solutions?

Nous vous conseillons volontiers personnellement.

 +33 4/57 93 16 53

